Issue Classification

Application No.	Applicant(s)	
09/524,942	MCDONNELL ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Reba I. Elmore	2187	

	ISSUE CLASSIFICATION															
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS CLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
711 167 711				167	711	154	·									
II	ITER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION												
G	0	6	F	12/00						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
_				1												
				1												
				1	:											
				1												
(Assistant Examiner) (Date)) 		REBA I.		Total Claims Allowed: 16							
(Assistant Examiner) (Date) Eucett William 9-7-04 (Legal Instruments Examiner) (Date)					9-7-04	Rla	imary Examine	EXAMINER) (D	O Print (O.G. Print Fig.						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA		☐ T.D.		☐ R.1.47							
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
-	2			32			62			92			122			152			182
	3	}		33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184_
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69	1		99			129			159			189
	10			40 -			70			100			130			160			190
***	11			41			71			101			131			161			191
	12	1		42	ĺ		72			102			132			162			192
	13	1		43	1		73			103			133			163			193
	14	1		44	1		74			104			134			164		L	194
	15	1	1	(45)			75	1		105			135			165			195
	16	1	2	46			76			106			136			166			196
	17		3	47	1		77			107			137			167	Į		197
	18	1	4	48	1		78			108			138			168			198
	19	1	5	49	1		79]		109			139			169		İ	199
	20	1	6	50			80	1		110			140			170			200
	21		7	51	1		81]		111			141		ļ	171			201
	22		8	52			82			112			142			172			202
ļ —	23	1	9	\$3)	ĺ		83]		113			143			173		L	203
	24	1	10	54			84			114			144			174			204
	25	1	11	55			85			115			145		<u></u>	175			205
	26	1	12	56			86			116		Ĺ	146			176			206
	27	1	13	57	1		87			117			147			177		ļ	207
	28	1	14	58	1		88			118		L	148			178			208
	29	1	15	59	1		89			119			149			179	<u> </u>		209
	30	1	16	60			90			120	Sta nes	<u></u>	150	<u> </u>	1	180	<u> </u>		210